Issue	Classification	7

Application No.	Applicant(s)	
09/982,126	ISAMAN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Christopher J. Novosad	3671	

					IS	SSUE C	LASSII	FICATIO	N				· · · .				
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS CLA					CLASS	CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	172 19			19	172	43	118						1 .7				
li	NTER	TANS	ONAL	. CLASSIFICATION	. 74	. 551.4	-					. •					
A	0	1	В	45/04	180	19.3	385				V	2.55					
F	1	6	С	3/00	296	203.01	205										
F	1	6	В	7/10	403	109.6											
В	6	2.	к	21/16	464	182		1.									
В	в	2	D	51/04		;				87.		1. 1.0					
						Ch	le j	S. Novosa	, d		Potal C	laims Alic	owed: 28				
(Assistant Examiner) (Date) (Legal instruments Examiner) (Date)						* 1 * 1 * 2 * 2 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 3 * 4 * 5 * 5 * 5 * 6 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7 * 7	Primary Art Un	Examiner it 3671 10, 2005			O. Print C		O.G. Print Fig.				

N C	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									cant	Пс	PA			.D.	☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original	. :	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
(d)	1	[·	28	31			61	•		91			121			151		-	181
$\Box a$	2] -	29	32			62	. 📆		92			122	:::		152			182
9	3	·: :	· r	33]		63			93			123	:		153			183
4	4			34]		64	:		94			124			154			184
5	5	:		35	<u> </u>		65			95	•••		125			155			185
la.	6			36			66			96			126] [156			186
	7			37			67			97			127			157			187
18	8			38			68			98			128	***		158			188
9	9			_39			69			99			129			159	1		189
10	10			40			70			100			130			160			190
	11			41			71			101			131	j: [161			191
	12			42			72			102			132	}		162			192
12	13			43			73	:		103			133			163			193
(y)	14			44			74	••.		104	. 1		134			164	٠. '		194
19	15	٠, ٦		45	. 1		75			105			135			165			195
16	16			46			76	' '		108			136	i[166			196
	17			47	•		77			107			137			167			197
18	18			48			78	.		108	•		138			168	•		198
	19			49			79			109	į į		139	· [169	<i>:</i>		199
	20			50			80	·		110			140	ļ. :		170			200
-5	21	•		51	.		81	·		111			141	· [171			201
(19)	22			52			82			112			142	· .[172			202
80	23		·	53	. [83	. 1		113	l į		143	. [173			203
(A)	24			54			84			114	. [144	[174			204
122	25			55			85			115			145	[175			205
23	26			56	· [86			116			146			176			206
44	27			57			87			117			147			177			207
25	28	[T	58			88			118			148			178			208
26	29	[59			89	Ì		119			149	.		179			209
27	30	[60	[90			120	1		150			180			210